

123

T. C.  
BAŞVEKÂLET  
DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ  
UMUM MÜDÜRLÜĞÜ

W M O  
O M M

DÜNYA METEOROLOJİ TEŞKİLATI NEŞRIYATINDAN

MİLLİ ETLERARASI  
METEOROLOJİK Q-KODLARI

Metnin Türkçesini hazırlayanlar

Sükrü KURTBARLAS

Yünnü KONOR

1953

ALKAN Basımevi



T. C.  
BAŞVEKÂLET  
DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ  
UMUM MÜDÜRLÜĞÜ

---

W M O  
O M M

DUNYA METEOROLOJİ TEŞKİLATI NEŞRİYATINDAN

MİLLİ ETLERARASI  
METEOROLOJİK Q-KODLARI

Metnin Türkçesini hazırlayanlar

Şükrü KURTBARLAS

Yılmaz KONOR

1953

ALKAN Basımevi

---

Bu Dokümanın ası WMO (WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION) OMM (ORGANISATION METEOROLOGIQUE MONDIALE) DÜNYA METEOROLOJİ TESİKLATI tarafından İngilizce ve Fransızca dillerinde sırası ile şu başlıklarla nesredilmiştir.

---

INTERNATIONAL Q — DODE  
METEOROLOGICAL PART

---

C O D E   Q   I N T E R N A T I O N A L  
P A R T I E   M E T E O R O L O G I Q U E

---

# İçindekiler

	Sayfa
1 — Q — Kodu Sinyalleri .....	5
a. Genel ihtarlar .....	5
2 — Q — Kodu kısaltmaları (Meteorolojik kism) .....	6
a. Q — Kodu kısaltmalarının kullanımı için talimat	6
b. Q Kodunun kısaltmalarının meteorolojik tabloları.	7
<b>T A B L O I .....</b>	<b>8</b>
Meteorolojik Q — Kodunun kısaltmaları .....	8
(Sifreleme - Encoding, chiffrage)	
Hava .....	8
Rüzgar .....	9
Bulutlar .....	9
Yeryüzü Rüzgârları .....	10
Basınç .....	10
Sıcaklık .....	11
Hava gemileri rasatları .....	11
Turbülans .....	12
Buzlanma .....	13
Yükseklerde Rüzgâr .....	13
Inis istidlâli .....	13
Yol istidlâli .....	14
İşletme .....	14
Genel Kod (gemiler ve sahil istasyonları için kullanır) .....	14
<b>T A B L O II .....</b>	<b>15</b>
Meteorolojik Q — Kodunun kısaltmaları .....	15
(Desifre etmek - Decoding, Déchiffrage) .....	15
Q A M .....	15
Q A N .....	15
Q A O .....	15
Q B A .....	15
Q B B .....	15
Q B C .....	15

Sayfa

Q B J .....	16
Q B Y .....	16
Q D P .....	16
Q F A .....	16
Q F C .....	17
Q F E .....	17
Q F F .....	17
Q F T .....	17
Q F Y .....	17
Q F Z .....	17
Q M I .....	17
Q M U .....	18
Q M W .....	18
Q M Z .....	18
Q N E .....	18
Q N H .....	18
Q N I .....	19
Q N T .....	19
Q N Y .....	19
Q U B .....	19
Q U H .....	19
Q U K .....	19
Q U L .....	19

## **MİLLETLERARASI Q — CODE'U (METEOROLOJİK KİSIM)**

### **1 — Q - CODE'U SİNYALLERİ**

#### **a. Genel İhtarlar**

Milletlerarası Q Code'u basit bir Code'dır. Bunun kısaltılmış grupları, bir çok faydalı mafumati Radiotelefon (W/T) veya Radiotelgraf (R/T) sinyalleri ile yayımıya elverişlidir.

Q - Code'unun kısaltılmış sinyalleri üç harfli esas gruplardan ibarettir. Bu harflerin manaları Q Code'unda bildirilmiştir; bu gruplara, harflerden veya rakamlardan müteşekkîl yardımcı grupların ilâvesi ile yayımlanan mafumat genişletilir, veya daha ziyade açıklanır. Esas grupların üç harfinden başta bulunan birinci harfi daima Q harfidir.

Q Code'u muhteviyatı :

- a. Genel Code gruplarının ikinci harfi R, S, T, yahut U dur.
- b. Hususi (Special) Deniz (Maritime) servisleri Code gruplarında, ikinci harf O, P yahut Q harfleridir.
- c. Hususi Aeronotik Code gruplarında, ikinci harf olarak;

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, yahut N harfleri vardır.

Q Code'unun kısaltılmış gruplarına mutat olarak:

(Q Code'unun kısaltmaları) denilir.

Hususi Aeronotik Code gruplarının büyük bir kısmı, Meteorolojik mafumatın (Information) alınıp verilmesine tahsis edilmiştir. Bu mafumat, Kara İstasyonlarından hava gemilerine, hava gemilerinden kara İstasyonlarına veya Kara İstasyonları kendi aralarında verilip alınır. Bu gruplar Milletlerarası Q Code'unun Meteorolojik kısmını teşkil ederler.

## **2 — Q - KODU KISALTMALARI**

### **(METEOROLOJIK KISIM)**

#### **2. Q - Code'u kısaltmalarının kullanılışı için talimat**

Q - Code'unun kısaltmalarının kullanılışı tamamen aşağıdaki talimat uygundur :

- (1) Q - Code'u kısaltmalarının verdiği malumat; uygun ek - Supplémentaire - gruplar, çağrıma endikatifleri, mevki isimleri, şifreler yahut sayılar ilâvesi ile genişletilebilir, yahut tamamlanabilir.
- (2) Süplemanter gruplar vesaire, Q esas grupundan sonra, grupun bildirdiği sıra ile konur.
- (3) Kısaltmalar bir soru işaretî ile biterse ( . . — — . . ) soru şeklini alır.

Meselâ :

- Q B Y ? == Sinyifikatif (belirli) bulut tabakalarının yüksekliği nedir?
- Q B Y == Sinyifikatif (belirli) bulut tabakalarının yüksekliği ..... dir.

- (4) Bir süplemanter grup vesaire soru şeklinde kullanılan bir grupu takip ediyorlarsa, soru işaretî en sona konur.

Meselâ :

- Q A O ROME 500 1.000 FT? == Roma üzerinde, deniz yüzünden itibaren 500 ve 1000 feet yüksekliklerdeki rüzgârlar nedir?

- Q A O ROME 500 040 7 KTS ==  
Romada deniz yüzünden 500 Feet yüksekte istikameti 40° den 7 Knot, 1000 feet'de istikameti 80° den 9 Knot sürtünde rüzgâr vardır.

- (5) Bir kısaltılmış gruba, tasdik - affirmative - yahut nef'i - negative - manası verilebilmek için hemen Q - Code grubunun arkasından yayınlanmak üzere C yahut N harfleri verilir.

Meselâ :

- QUL OUSSANT N == OUSSANT'da rasat edilen dalgaları size bildiremem.

### **b — Q Code'unun kısaltmalarının meteorolojik tabloları**

Q - Code'unun kısaltmalarının meteorolojik tabloları aşağıdaki gibi iki defada gösterilmiştir.

— Birincisi : Tablo I, Q Code'u sinyallerinin şifrelenmesine yarayan ŞİFRELEME - ENCODING tablosudur. Bu gayede kısaltmalar, konuların sırasına göre yer alırlar. Soru veya cevap şeklinde, haber yahut emir şeklinde olsun, süplemanter gruptardan faydalananmış olsun her esas grup karşısında mânaları gösterilmiştir.

— İkincisi : Tablo II, İstasyon tarafından alınan bir Q - code'u sinyalinin DEŞİFRE - DECODING - sine yarar, bu gaye için kısaltmalar alfabetik sırada gösterilmiştir. Soru veya cevap şeklinde haber yahut emir şeklinde olsun, süplemanter gruptardan faydalananmış olsun, her esas grup karşısında mânaları gösterilmiştir.

TABLO I

**METEOROLOJİK Q - CODE'UNUN KISALTMALARI**  
**(ŞİFRELEME - ENCODING)**

Kısaltma	SORU	Cevap, Haber yahut Emir	Tamamlayıcı gruplar
<p>(Not : Bir istidlâle (FORECAST - PRÉVISION) mîtcâllik olan hazırlazır hava şartlarına ait olmayan; malûmat istenildiği veya malûmat verildiği takdirde soru veya cevap kısaltmalarına (PREVU) kelimesi ilâve edilebilir.</p>			
<b>HAVA</b>			
QAM	.... (Falân yerin) en son meteorolojik RASATLARI nelerdir?	.... (Falân yerin) saat de en son meteorolojik RASATLARI şunlardır. (Malûmat daima aşağıdaki sıraya göre verilmelidir: Rüzgâr istikamet ve sürtülesi, rüybet, hava durumu, alçak bulutların miktarı ve kaide yükseklikleri ve basinc. Normal olarak rasadın cinsini bildirmek icap etmez, fakat rasatları iyice açıklamak için buna lütûm görülebilir. Her Rasadın başına ona uygun kısaltma konulur: QAN, QBA, QNY, QBB, QFE yahut QFF, yahut QNH.)	
QFY	.... (Falân yerin) MİLLETLERARASI AERO KODUNA uygun olarak en son meteorolojik Rasatları nelerdir?	.... (Falân yerin) MİLLETLERARASI AERO KODUNA uygun en son saat .... ye ait meteorolojik RASATLARI şunlardır.	

**METEOROLOJİK Q - CODE'UNUN KISALTMALARI**  
**(ŞİFRELEME - ENCODING)**

Kısaltma	SORU	Cevap, Haber yahut Emir	Tamamlayıcı gruplar
QNY	.... (Falan mevkide veya zonda) HALİHAZIR HA-VA şartları ve bunların şiddeti nelerdir?	.... (Falan mevkide veya zonda) saat .... de mevcut hava - meteorolojik şartlar ve bunların şiddeleri günlardır : (Yağmur, sis, kar, oraj, dolu, v.s.) (Not: Yukardaki hâdiselerin hiçbirini mevcut değilse; QNY NO diye cevap verilir.)	LIGHT, MODERATE HEAVY (Hafif, Mutedil, Şiddetli)

**RÜYET — VISIBILITY**

QBA	.... (Falan yerin) ıskı Rüyeti nedir?	.... (Falan yerin) saat .... deki ıskı RÜYETİ .... (Mesafe) dir.	MTR, YDS MLS, KM NLM (Metre, yar- da, mil, kilo- metre, deniz mili)
-----	---------------------------------------	--	--

**B U L U T L A R**

QBB	.... (Falan yerin) gökyüzünün EN ALÇAK BULUTLAR ile kapalı kısmı ne kadardır ve bu bulutların yerden KAIDE irtifaları nedir?	.... (Falan yerin) gökyüzünün EN ALÇAK BULUTLAR ile kapalı kısmı 8 de .... dir. ve bunların yerden itibaren KAIDE irtifaları .. (Yükseklik) dir.	MTR, FT, PRES (Metre, Feet yaklaşık ola- rak)
QBJ	.... (Mevki yahut zon) da BULUTLARIN DENİZDEN itibaren TEPE yüksilikleri nedir?	.... (Mevki yahut zon) da BULUTLARIN DENİZDEN itibaren TEPE yükseliği .... (Yükseklik) dir.	FT, MTR, PRES (Feet, metre yaklaşık ola- rak)

**METEOROLOJİK Q - CODE'UNUN KISALTMALARI**  
**(ŞİFRELEME - ENCODING)**

Kısaltma	SORU	Cevap, Haber yahut Emir	Tamamlayıcı gruplar
QBY	SINYİFİKATİF BULUT TABAKALARI'nın yüksekligi nedir? (Yani (a) (6100 metre) (20000 feet) yüksekliğin altında bulunan ve gökyüzünün yarısından çögunu kaplayan bulut tabakasının en alçagının kaide yüksekliği ve (b) eğer (a) da bildirilen bulut tabakasının altında daha alçak bir bulut tabakası daha varsa o tabaka)	SINYİFİKATİF BULUT TABAKALARI'nın yüksekligi .... dir ve ....	MTR, FT, PRES (Metre, feet yaklaşık olarak)

**Y E R Y Ü Z Ü R Ü Z G Ä R I**

QAN	.... (Yer) de YER RÜZGÄRI nedir?	.... (Yer) de saat .... de YER RÜZGÄRI .... (İstikâmet ve sür'at) dir.	NORD, NE v. s. Yahut (000° - 360°) KTS, MPH, KMH Knot, Saatte mil, Saatte Km.
QNT	.... (Yer) deki yerrüzgârim (GUST) RAFALLE RI nde maksimum sür'at nedir?	.... (Yer) de saat .... de yerde esen Rüzzgârin RAFALLERİNDE maksimum SÜRAT .... dir.	KTS, MPH, KMH (Knot, saat, mil, saat kilometre)

**Basınç (Pressure - Pression)**

QFE	.... AERODROMUNUN resmi yüksekliğinde şimdiği (Actuelle) BAROMETRİK BASINÇ nedir?	.... AERODROMUNUN resmi yüksekliğinde (seviyesinde) Actuelle BAROMETRİK BASINÇ .... millibarin ondalarıdır.	
QFF	.... (Yerin) DENİZE İNDİRİLMİŞ aktüel BAROMETRİK BASINCI nedir?	.... (Yerin) DENİZE İNDİRİLMİŞ aktüel BAROMETRİK BASINCI .... millibarin ondalarıdır.	

**ŞİFRELEME - ENCODİNG, METEOROLOJİK (devamı)**

Kısaltma	SORU	Cevap, Haber veya Emir	Tamamlayıcı gruplar
QNE	Saat .... de .... (Yere) İNİŞİMDE altimetrem 1013.2 mb. (29.92 inches - Pouces) a ayarlı iken ne YÜKSEKLİK gösterecektir?	Saat .... de .... (Yere) İNİŞİNİZDE Altimetreniz 1013.2 mb. (29.92 inches - Pouces) a ayarlı iken ne YÜKSEKLİK gösterecektir?	FT, MTR (Feet, Metre)
QNH	.... (Mevkide) şimdi ALTIMETREYİ (ALTIME-TER SETTING) hangi basınçta ayar etmelidir? <del>Ela... Ela...</del>	... (Mevkide) ALTIMETREYİ şimdi ... basınçta ayar etmelidir. ( - Altimeter Setting - Ayar edilmiş altimetre, iniş esnasında Aerodromun - Hava meydanının - yükseliğini göstermelidir.)	MBS, İNS (Milibar, Inch)
<b>HAVA SICAKLIĞI - TEMPERATURE</b>			
QMU	... (Yerde) yeryüzünde HAVA SICAKLIĞI kaç derecedir ve ÇİY NOKTA- SI SICAKLIĞI kaç derecedir?	... (Yerde) saat .... de YERYÜZÜNDE HAVA SICAKLIĞI ... derecedir ve ÇİY NOKTASI SICAKLIĞI ... derecedir.	CEN, FAH (Santigrat, Fahrenheit)
<b>HAVA GEMİLERİ RASATLARI — AIRCRAFT OBSERVATION</b>			
QBC	Hava geminizden (uçagi-nızdan) rasat edilen şimdiki METEOROLOJİK ŞARTLAR nelerdir?	(Cevap QMI, QFT, QBJ ve QMZ grupları yardımı ile verilir ve hava gemisinin pozisyonu QTH grubu yardımı ile verilir.)	
QBJ	... (Pozisyonunda veya .... zonunda) ORTALA-MA DENİZ SEVİYESİ nden BULUTLAR in TEPE irtifai nedir?	.... (Pozisyonu veya zonu) üzerinde, ORTALAMA DENİZ YÜZÜ nden itibaren BULUTLAR in TEPE yükseliği .... (yükseklik) dir. (QBJ ve QFC ye verilecek cevapta verilen yüksekliğin hangi buluta ait olduğunu bildirilmelidir.)	CI, CS, CC, AC, AS, SC, NS, CU, CB, FS, ST, FT, PRES, MTR, FRCU

**ŞİFRELEME - ENCLODİNG -, METEOROLOJİK (deavm)**

Kısaltma	SORU	Cevap, Haber veya Emir	Tamamlayı- cı gruplar
QFC	.... (Pozisyonda veya zonda) ORTALAMA DENİZ YÜZÜ nden yukarı, BULUTLAR in KAİDE iftai nedir?	(Pozisyonda veya zonda) ORTALAMA DENİZ YÜZÜ nden itibaren BULUTLAR in KAİDE yükseliği .... (yükseklik) dir. (QBJ ve QFC ye verilecek cevapta verilen yüksekliğin hangi buluta ait olduğunu bildirilecektir.)	CB, ST, FT, MTR, PRES, CI, CS, CC, AC, AS, SC, NS, CU, FS, FRCU
QMI	.... (Pozisyon yahut zon) da BULUTLAR in (VERTICAL) ŞAKULU TEVZİ ATI (DISTRIBUTİON) ne dir?	(Pozisyon yahut zon) unda saat .... de BULUT LARIN VERTICAL (DİKEY) TEVZİ ATI söyledir .... (Cevapta: Bulutların şekline ait malumat - information - ve bunların mümkünse ortalama deniz seviyesinden itibaren yükseklikler ve vertikal - düşey - inkişafları bildirilecektir.)	CI, CS, CC, AC, AS, SC, NS, CU, CB, ST, FS, FT, MTR, FRCU, PRES

**TÜRBÜLANS - TURBULENCE**

QNI	.... (Pozisyon yahut zon) unda ORTALAMA DENİZ SEVİYESİ nden itibaren ne kadar yükseklikte TURBULENCE vardır ve bu-nun şiddeti nedir?	.... (Pozisyon yahut zon) unda ORTALAMA DENİZ YÜZÜNDEN itibaren .... (yüksekliği) ile .... (yüksekliği arasında TURBULENCE vardır ve bunun şiddeti .... dir.	FT, MTR, PRES LIGHT, MODERATE SEVERE (FEET, metre, yaklaşık, hafif, mutedil, şiddetli
-----	--	--	--

**ŞİFRELEME - ENCLODING - METEOROLOJİK (deavm)**

Kısaltma	SORU	Cevap, Haber veya Emir	Tamamlayıcı gruplar
<b>BUZLANMA - BUZ Teşekkili - ICE Formation</b>			
QFT	ORTALAMA DENİZ SEVİYESİNDEN itibaren hangi yükseklikler arasında BUZLANMA avrdu?	.... (Pozisyon yahut zon) unda .... (yükseklik) ile .... (yükseklik) arasında BUZLANMA vardır.	FT, MTR, LIGHT, MODERATE HEAVY, RIME, CLEAR PRES, (FEET, metre, hafif, orta, kahn, kirazı, cam
QMW	.... (Pozision yahut zon) unda SIFIR İZOTERMİ unda 0° İZOTERMİ (veya (DONMA SEVİYESİ) nin İZOTERMLERİ) nin OR (veya - lerinin) ORTALAMA DENİZ YÜZÜNDEN DEN itibaren yüksekliği itibaren yüksekliği nedir?	.... (Pozision yahut zon) unda 0° İZOTERMİ (veya (DONMA SEVİYESİ) nin İZOTERMLERİ) nin OR (veya - lerinin) ORTALAMA DENİZ YÜZÜNDEN DEN itibaren yüksekliği (veya yükselişleri) .... (yükseklik) tir.	FT, MTR, PRES (FEET, metre, yaklaşık olarak)
<b>YÜKSEKLERDE RÜZGAR - Upper Wind</b>			
QAO	.... (Pozision yahut zon) unda ORTALAMA DENİZ YÜZÜNDEN itibaren aşağıdaki gibi yüksekliklerdeki RÜZGÄRLAR nedir....?	.... (Pozision yahut zon) unda Yüksek Rüzgârlar : Yükseklik .... İstikamet .... Sürat .... Yükseklik .... İstikamet .... Sürat ....	FT, MTR, PRES (Feet, metre yaklaşık olarak 000° - 360° KTS, MPH KMH
<b>İNİŞ İSTDLALI - Landing Forecast</b>			
QFZ	.... (Yerin) saat .... den saat .... e kadar (zaman periyodu) için İNİŞ İSTDİLALI nedir?	.... (Yerin) .... (zaman periyodu) için İNİŞ İSTDİLALI şunlardır .... (Cevap, QAN, QBA, QNY, QBE, QFE yahut QFF, ve QNH kısaltmalarını ihtiyac etmelidir.	TAMET TAFOT

**SİFRELEME - ENCODING -, METEOROLOJİK (devamı)**

Kısaltma	SORU	Cevap, Haber veya Emir	Tamamlayıcı gruplar
<b>YOL İSTİDLALI - ROUTE FORECAST</b>			
QFA	.... (Zaman pediyorunda) .... (yolu, yol parçası ya- hut zonu) için METE- ROLOJİK İSTİDLAL ne- dir?	.... (Zaman periyodunda) .... (Yolu, yol seksiyonu yahut zonu) nda METE- ROLOJİK İSTİDLAL sunlardır .... (Cevap QMI, QFT, QFC kısaltmalarını ihtiva et- melidir.)	ROMET, ROFOT, ARMET, ARFOT
QMZ	Dönmeksizin gideceğim ye- re yaklaşıyorum. Geri ka- lan yolum ve ya yol sekxi- yonu için UÇUS İSTİDLA- LİNZDE BİR DEĞİŞİK- LİK var mıdır?	UÇUS İSTİDLALİNDE o- lan DEĞİŞKLİLİK (veya değişiklikler) sunlardır .. (İstidlalde değişiklik yok- sa QMZ NIL işaretini (sin- lilik) verilir.	
<b>İŞLETME - Operational - Exploitation</b>			
QDP	.... (için) muayene, mü- fettiş, kontrol kabul etmek ister misiniz? (Yahut so- rumluluk?)	.... (için) kontrol kabul etediyorum (yahut sorumlu- luk kabul ediyorum).	MET
<b>GENEL CODE (Gemiler ve sahil istasyonları için kullanılır)</b>			
QUB	.... (yerin) sırası ile RÜ- YET, BULUT irtifaları, yer yüzündeki RÜZGÄRİN istikamet ve süratini vere- bilir misiniz?	İste istediğiniz MALÖMAT (INFORMATION)	
QUH	DENİZ SEVIYESİNDE aktüel (şimdiki) baromet- rik basıncı bildirir misiniz?	DENİZ SEVIYESİNDE aktüel barometrik BA- SINC .... dir. (Ünite)	MBS, INS (Milibar, inç)
QUK	.... (yer veya koordone) deki DENİZ halini bildirir misiniz?	.... (yer veya koordone) da DENİZ .... dir.	
QUL	.... (yer veya koordone) da rasat edilen dalgaları bildirir misiniz?	.... (yer veya koordone) da DALGALAR .... dir.	

TABLO II

**METEOROLOJİK Q - CODE'unun KISALTMALARI**  
**(Desifre etmek - DECODING)**

Kısaltma	SORU	Cevap, Haber veya Emir
QAM	.... (yerin) en son meteorolojik RASATLARI nelerdir?	.... (yerin) saat ... ye ait en son meteorolojik RASATLARI şunlardır. (Not: Cevabin en tam şekli Tablo I "Şifreleme - EN-CODING de verilmiştir.)
QAN	.... (yerin) YER RÜZGARI nedir?	.... (yerin) saat .... de YER RÜZGARI .... (İstikamet ve sürat) dir.
QAO	.... (Pozision yahut zon) unda ORTALAMA DENİZ YÜZÜNDEN itibaren aşağıdakilerdeki RÜZGÄRLAR nedir? ....	.... (Pozision yahut zon) unda yüksek RÜZGÄRLAR : Yükseklik .... İstikamet .... Sürat .... Yükseklik .... İstikamet .... Sürat ....
QBA	.... (erde) ufkı RÜYET nedir?	.... (erde) saat .... de ufkı RÜYET .... (mesafe) dir.
QBB	.... (yerin) gökyüzünün en ALÇAK BULUTLAR ile kaplı kısmı ne kadar dir ve bu bulutların yerden KAİDE irtifalar nedir?	.... (yerin) gökyüzünün en ALÇAK BULUTLAR ile kaplı kısmı 8 de .... dir ve bunlar yerden itibaren KAİDE irtifaları .... (yükseklik) dir.
QBC	Hava geminizden (uçagınızdan) rasat edilen şimdiki METEOROLOJİK şartlar nelerdir?	(Cevap QMI, QFT, QBJ, ve QMZ grupları yardımı ile verilir ve hava gemisinin pozisyonu QTH grubu yardımı ile verilir.

**METEOROLOJİK Q - CODE'unun KISALTMALARI**  
**(Deşifre etmek - DECODING)**

Kısaltma	SORU	Cevap, Haber veya Emir
QBJ	... (Pozisyonunda veya zonunda) ORTALAMA DENİZ SEVİYESİ nden BULUTLARIN TEPE İRTİFAI nedir?	.... (Pozisyonu veya zonu) üzerinde, ORTALAMA DENİZ YÜZÜ nden itibaren BULUTLARIN TEPE yükseliği ..... (yükseklik) dir.
QBY	SINYİFİKATİF BULUT TABAKALARI nin yüksekliği nedir? Yani (a) (6100 metre) (20000 feet) yüksekliğin altında bulunan ve gökyüzünün yarısından çoğunu kaplayan bulut tabakasının en alçığının kaide yüksekliği ve (b) eğer (a) da bildirilen bulut tabakasının altında daha alçak bir bulut tabakası varsa o tabaka.	SINYİFİKATİF BULUT TABAKALARI nin yüksekliği .... dir ve ....
QDP	.... (için) muayene, müfettiş, kontrol kabul etmek ister misiniz? (yahut sorumluluk) ?	.... (için) kontrol kabul ediyorum. (Yahut sorumluluk kabul ediyorum.)
QFA	.... (Zaman periyodunda) .... (Yolu, yol parçası - section of route -, yahut zonu) için meteorolojik İSTİDLİL nedir?  ROMET/ROFOT ARMET/ARFOT	.... (Zaman periyodunda) .... (Yolu, yol seksyonu, yahut zonu) nda meteorolojik İSTİDLİL şunlardır ....  (Cevap QMI, QFT, QFC, kısaltmalarını ihtiva etmelidir.)  (Not: Cevabın en tam şekli Tablo I, "Şifreleme - EN CODING" de verilmiştir.)

**DEŞİFRE ETMEK - DECODING -, METEOROLOJİK (devamı)**

Kısaltma	SORU	Cevap, Haber veya Emir
QFC	.... (Pozisyonda veya zona) ORTALAMA DENİZ YÜZÜ nden yukarı, BULUTLARIN KAİDE irtifası nedir?	.... (Pozisyonunda veya zonunda) ORTALAMA DENİZ YÜZÜNDEN İtibaren BULUTLARIN KAİDE YÜKSEKLİĞİ .... (yükseklik) dir.
QFE	.... AERODROMUNUN DA resmi yüksekliğinde simdiki (aktuvel) BAROMETRİK BASINÇ nedir?	.... AERODROMUNUN resmi yüksekliğinde (seviyesinde) aktüel BAROMETRİK BASINÇ ..... (milibarın ondaları) dir.
QFF	.... (yerin) DENİZE İNDİRİLMİŞ aktüel BAROMETRİK BASINCI nedir?	.... (yerin) DENİZE İNDİRİLMİŞ Aktüel BAROMETRİK BASINCI .... (milibarın ondaları) dir.
QFT	ORTALAMA DENİZ YÜZÜNDEN İTİBAREN hangi yükseklikler arasında buzlanma vardır?	.... (pozisyon yahut zona) unda .... (yükseklik) ile .... (yükseklik) arasında BUZLANMA vardır.
QFY	.... (yerin) Milletlerarası AERO KODUNA uygun olarak en son meteorolojik RASATLARI nelerdir?	.... (yerin) Milletlerarası AERO KODUNA uygun en son saat .... ye ait meteorolojik RASATLARI sunlardır ....
QFZ	.... (yerin) saat .... den saat .... e kadar (zaman periodu) için İNİŞ İSTİDLALI nedir?	.... (yerin) .... (zaman periodu) için İNİŞ İSTİDLALI sunlardır .... (Not: Cevabın en tam şekli Tablo: I Meteorolojik şifreleme - encoding de verilmiştir.)
QMI	.... (pozisyon yahut zona) da BULUTLARIN (VERTICAL) ŞAKULU TEVZİ ATI (DISTRIBUTION) nedir?	.... (pozisyon yahut zona) unda saat .... de BULUT LARIN VERTICAL (Dikey) TEVZİATI söylecidir. (Not: Komple cevap Tab-

**DEŞİFRE ETMEK - DECODING - , METEOROLOJİK (devamı)**

Kısaltma	SORU	Cevap, Haber veya Emir
		Io I meteorolojik şifreleme - encoding - de verilmiştir.)
QMU	.... (yerde) YERYÜZÜNDE HAVA SICAKLIĞI kaç derecedir ve ÇİY NOKTASI SICAKLIĞI kaç derecedir?	.... (yerde) saat .... de YERYÜZÜNDE hava sıcaklığı .... derecedir ve ÇİY NOKTASI SICAKLIĞI .... derecedir.
QMW	.... (pozision, yahut zon) da SIFIR İZOMETRİ (donma seviyesi) nin (veya seviyelerinin) ORTALAMA DENİZYÜZÜNDEN itibaren yüksekliği nedir?	.... (pozision yahut zon) unda SIFIR İZOMETRİ (veya İZOTERMELER inin ORTALAMA DENİZYÜZÜNDEN itibaren yüksekliği (veya yüksaklıkları)... (yükseklik) dir.
QMZ	Dönmeksızın gideceğim yere yaklaşıyorum. Geri kalan yolun veya yol seksionu için UÇUŞ İSTİDLALINIZDE BİR DEĞİŞİKLİK var mıdır?	UÇUŞ İSTİDLALINDE olan DEĞİŞİKLİK (veya DEĞİŞİKLİKLER) şunlardır .... (latidlalde değişiklik yoksa OMZ NIL işaretini (sinyali) verilir.
QNE	Saat .... de (yere) İNİŞMDE altimetrem 1013.2 mb (29.92 inches - Pouces-a ayarlı iken ne yüksaklıktır gösterecektir?	Saat .... de .... (yere) İNİŞİNİZDE altimetreniz .... yüksekliği gösterecektir.
QNH	.... (yerde) şimdi ALTIMETREYİ (ALTIMETER SETTING) hangi yüksaklığa ayar etmelidir?	.... (yerde) ALTIMETREYİ şimdi .... basınçla ayar etmelidir (ALTIMETER SETTING .... dir) (Altimeter setting - ayar edilmiş altimetre iniş (On landing) esnasında aerodromun (Hava meydannı) yüksekliğini göstermeli dir.)

**DEŞİFRE ETMEK - DECODING -, METEOROLOJİK (devam)**

Kısaltma	SORU	Cevap, Haber veya Emir
QNI	.... (pozision yahut zon) unda ORTALAMA DENİZ SEVİYESİNDEN itibaren ne kadar yükseklikte TURBULENCE vardır ve bunun şiddeti nedir?	.... (pozision yahut zon) unda ORTALAMA DENİZ YÜZÜNDEN itibaren .... (yüksekliği) ile .... (yüksekliği) arasında TURBULENCE vardır. Ve bunun şiddeti .... dir.
QNT	.... (yer) deki yer rüzgârinin RAFALLERİNDE maksimum SÜRAT (Gust Speed) nedir?	.... (yer) de saat .... de yerde esen rüzgârin RAFALLERİnde maksimum sürat .... dir.
QNY	.... (Pozision veya zon) da HALİHAZIR HAVA şartları ve bunların şiddeti nelerdir?	.... (pozision veya zon) da saat .... de mevcut hava meteorolojik şartlar ve bunların şiddetleri sunlardır: (Yağmur, sis, kar, oraj, dolu, v.s.) (Not: Yukardaki her dörtlerinin hiçbirini mevcut değilse, QNY NO diye işaret (sinyal) verilir.)
QUB	.... (yerin) sırasıyla, RÜYET, BULUT irtifaları, yeryüzündeki RÜZGARIN istikamet ve süratini verebilir misiniz?	İste istediğiniz malumat : (Information) : .....
QUH	DENİZ SEVİYESİNDE aktüel (şimdiki) barometrik BASINCI bildirir misiniz?	DENİZ SEVİYESİNDE aktüel barometrik Basınç .... dir. (ÜNITE).
QUK	.... (yer veya koordone) daki DENİZ HALİNİ bildirir misiniz?	.... (yer veya koordone) da DENİZ .... dir.
QUL	.... (yer veya Koordone) da rasat edilen DALGALARINI bildirir misiniz?	.... (yer veya Koordone) da DALGALAR .... dir.